PUB-NO: EP000475253A2

DOCUMENT-IDENTIFIER: EP 475253 A2

TITLE: Agent and method for controlling house and dust mites.

PUBN-DATE: March 18, 1992

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY WOLF, JOACHIM DIPL-ING DE

FORSTER, HERMANN DIPL-ING DE

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

DETIA FREYBERG GMBH DE

APPL-NO: EP91114865

APPL-DATE: September 3, 1991

PRIORITY-DATA: DE04027962A (September 4, 1990)

INT-CL (IPC): A01N031/06

EUR-CL (EPC): A01N031/06

## ABSTRACT:

There are proposed agents for controlling house mites and dust mites which are characterised by a content of a menthol compound and, preferably, by a solid or liquid carrier material. There is furthermore proposed a method for controlling house mites and dust mites which is characterised in that the active substance used is at least one menthol compound, preferably (-)-menthol.





🛈 Veröffentlichungsnummer: 0 475 253 A2

ī:

# EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

: Anmeldenummer: 91114855.8

- € Int. CI.5: A01N 31/06

3: Anmeldetag: 03.09.91

91 Priorität: 04.09.90 DE 4027962 14.12.90 DE 4040075 08.05.91 DE 4114980

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 18.03.92 Patentb/att 92/12

Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH FR GB IT LI NL SE Provided to the control of the contr

(2 Erfinder: Wolf, Joachim, Dipl.-Ing.
Adenauerallee 18
W-7950 Biberach(DE)
Erfinder: Forster, Hermann, Dipl.-Ing.
Ziegenweide 5
W-7918 Illertissen(DE)

Vertreter Weinhold, Peter, Dr. et al Patentanwäite Dipl.-Ing. G. Dannenberg Dr. P. Weinhold Dr. D. Gudel Dipl.-Ing. S. Schubert Dr. P. Barz Slegfriedstrasse 8 W-8000 München 40(DE)

Mittel und Verfahren zur Bekämpfung von Haus- und Staubmilben.

E) Es werden Mittel zur Bekämpfung von Hausund Staubmilben vorgeschlagen, die durch einen Gehaft an einer Mentholverbindung gekennzeichnet sind sowie vorzugsweise durch ein festes oder flüssiges Trägermaterial. Weiterhin wird ein Verfahren zur Bekämpfung von Haus- und Staubmilben vorgesch agen, das dadurch gekennzeichnet ist, daß als Wirkstoff mindestens eine Mentholverbindung, vorzugsweise (-) Menthol, verwendet wird.

Die Erfindung betrifft ein Mittel und ein Verfahren zur Bekämpfung von Haus- und Staubmilben.

Es ist allgemein bekannt, daß die in fast allen Wohnungen mehr oder weriger vorkommenden Milben beim Menschen häufig Allergien und asthmatische Beschwerden auslösen. Diese häufig unter der Bezeichnung Haus- oder Staubmilben zusammengefaßten Vertreter der Arten Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides pteronyssinus. Eurogryphus mayniri, Glycyphagus domesticus, Lepidoglyphus destructor. Acarus siro, Alcureglyphus ovatus oder Blomia tropicalis verbergen sich vorzugsweise in Teppichen, Polstermöbeln und Matratien. Die weniger als 1 mm großen zur Gruppe der Spinnientiere (Acarina) gehörenden Milben sind unter diesen Umständen nur sehr schwirt zu ectdekken und zu bekämpfen. Teila ihres Clutupanzers und ihrer Ausscheidungsprodukte, die in Kontakt zur menschlichen Haut kommen oder eingeatmet werden, tösen die Allergien aus.

Zur Bekämpfung dieser Milhen wurden bisher die auch gegen andere Spinnentiere wirksamen Insektzit de eingesetzt, wie klebe zwar die Milben werkungsvort abtöten, jedoch den Nachteil besitzer, daß bei häufiger Anwerdung gegen den unvermeidlichen Neubetall durch Milben die Allergiker auch gegen solche Milto- mit der Zeit allergisch reagieren können. Darüberhiraus besteht die Grahr, daß Haustiere, deren Picten und Fell mit den behandletten Teppischen oder Postermöbeln in kontakt kommen, diese Milthil durch Belecken des eingenen körpers aufnehmen und sich damit schadgen können.

Es stierner tekannt, daß die durch Acarapis Woods Renne hervorgerufens Milbenseuche die Bienen, dei der in den Alemwagen der Biene rickersterenden Milben Flugunfähigkeit und Tod die Bienen herbeiführen, durch Einbringen großer Mengen von Menthol in die Bieneristöcke gebeisset werden kann. Mengen von 50 g pro Bienenstock, die in fester Form mittels Petrischalen in die Stökke eingestelt werden, tiewirken jedoch nach 74 Tagen eine nur etwa 80 %-ige Abtötung der Milben Die in Bienenstöcken häufig vorkommende Varoa-Milbe wird dabei nicht wirksam mitbekämpt.

Es bestand daher die Aufgabe, ein neues Mit-li und Verlahren zur Bekämpfung von Haus- and Staubmiben zu entwickeln, welches die Miben wirksam bekämpft, aber für Menschen und Tiere ungritig ist und sich nach Beendigung der Behantlung nückstandsfrei wieder entterrien läßt.

Weiturkin sollle das zu entwickelnde Mittel preisgüristig und einfach herzustellen sein und zeine Wirksamkeit auch bei langer Lagerung beibehalten.

Das zu entwickeinde Verfahren sollte darüberhinaus so einfach anzuwenden sein, daß es auch von ungeschültem Personal durchgeführt werden kann. Es sollte außerdem kein gesundheitliches Risiko darstellen

Gegenstand der Erfindung ist ein Mittel zur Bekämpfung von Haus- und Staubmilben, gekernzeichnet durch einen Gehart an einer Mentholverbindung sowie vorzugsweise ein festes oder flüssiges Trügermaterial

Unter den Begriff Mentholverbindung werden hier alle stereoisomeren Formen sowie alle racemienen Formen des Menthols verstanden. (-)-3-p-Menthol, das hier als (-) Menthol bezeichnet wird, wird auch Pfelferninzkampfer oder Hexahydrothamol gefannt um 8t Hauptbeständteil des aus Pfalferninze gewonnenen Pfufferminzols und anderer eitherischer Öle. Als racemisches Menthol wird es bespielswalss aus mikrosol oder Thymol Lorgestellt. Stereoisomere wurden als Isol- Neound habersmeinthe bezeichnet Mentholverbindungen sind für den Menschen und Säugettere bei den wirksamen Mengen unschädlich, soldaß Schäden allenfalls bei erheblicher überdosierung eintreten Können.

Wegen der besorders guten Wirkung wird (-) Meintlich gegenüber dem Racemat und den stereoriemsten Firmen bewirzugt. In der folgenden Berenderung wird daher diese Verbindung beispielnation-parit

Dat Michihol wird vorzugsweise zusammen mit dir om lecten oder ilüssigen Frägermaterial verwentet. Als testes Trägermaterial kann jedes zweckmußige oderflächenreiche antreansche oder organische Material verwendel werden, wie Kieselgel, Ecnerche, Zellulose, Sägemehl, Papier, Pappe sonig Trieth-oder Vilesn aterial.

Die Form des Trägermaterials ist nicht entchemend, zweckmäßig liegen ledoch die Mittel in Form von Platten, Scheiben, Streiten, Schnipsein, Eciptett, Pollets, Granulat oder Putver von

Die Mentholverbindung kann beispielsweise dadurch auf das feste Trägermaterial aufgebracht werden das dieses in eine Schmeize der Mentholerbindung eingetaucht oder auf andere geeignete Weise mit dieser imprägniert wird, wober das Trägrmaterial mit einer zwischmäßigen Menge an Mentholverbindung beladen wird. Beir den derart rengestellten Mitten ist die Mentholverbindung an der (itterfläche des festen Trägermaterials abgechierten oder adsorbiert, Im Falle des (in Menthols stilles zweickmäßig, eine auf 4) bis 50° C erwärmte Schmeitze zu verwenden

Weitere Ausführungsformen zum Aufbringen der Mentholverbindungen auf den festen Fräger verden in den Beispielen beschreben.

Dati erfindungsgemäße Mittel wird zweckmäßig nach einer Herstellung lutdicht verpackt. 28 in Plastikteuteln oder in einer mit Polyethylen betehnlichteten Aluminiumfolie. Dadurch ist gewährleitet, daß sich der Gehalt an Mentholverbindung.

während der Lagerzeiten nicht verringert.

Im Falle eines flüssiger Trägermaterials bestehen bevorzugte Ausführungsformen der Erfindung darin, daß das Menthol in einem inerten Lösungsmittel, vorzugsweise in einem Alkohol oder Ether, insbesondere Ethanol. Propanol oder Isopropanol, gelöst oder dispergiert wii 1. Dabei kann eine für diesen Zweck an sich bekannte oberflächenaktive Substanz in zweckmäßiger Menge mitverwendet werden. Vorteilhaft kann das erfindungsgemäße Mittel in Form eines Pump prays oder, zusammen mit Hinem Treibmittel, vorzugsweise einer Mischung aus Propan und Butan, als Aerosol vorliegen, wooei Art unit Menge der Bestandteile von einem Fachmann eicht ausgewählt werden kön-

Das erfindungs jemäße Mittel eignet sich insbesordere zur 8ek imptung der folgenden Milben-

Dermatophagoides für nae Dermatophagoides piterony; sinus Euroglyphus maynei Glycyphagus domesticus Lepidoglyphus destructor Acarus sirc Aleuroglyphus cvatus

B omia tropicalis

Ein weiterer Grigenstand der Erfindung ist ein Verfahren zur Bekämpfung von Haus- und Stautimilben, das dadurim gekennzeichnet ist, daß als Wirkstoff mindester's Bine Mentholverbindung, vor-

augsweise (-) Menthal iverwendet wird

Eke erfindurigsg∻måße Verwendung von Mentfictive/bindungen, in besondere von (-) Menthol, ist einfach. Da die Merholverbindungen von den Miltien offensichtlich it er die Atemluft und nicht durch direkten Kontakt aufgenommen werden, körnen sie entweder in faster Form an die befallenen Stellen gebracht wirden, wobei sie sich aufgrund mies hohen Dampttrucke; in der Luft verteilen, cder rach vorherig-im Auflitisen in einem geeignelen L; sungsmittel als Aerosol oder Spray versprüht werden.

Es hat sich gezeigt, daß Konzentrationen von 5 his 50 mg (-) Menthol pro Liter des befallenen bzw. abgedeckten Raumes ausreichen, um wirkungsvoll innerhalb von 8 bis 48 Stunden alle Milben abzutö-

Mit einer M-ntholve-bindung imprägnierte Papp- oder Papierstreifen -ider Stücke von Texti-Len oder Vliesen kinnen, ehr einfach in Polsterspatein, unter Matratzen oder Teppiche gelegt werden und dort die Mentholverbindung freisetzen. Es ist auch möglich, imprägnierte Papierschnitzel, Fir nfetti, Pellets, Granulat oder Pulver beischelsweise auf befallene Tec-piche aufzustreuen. Durch Abdecken mit einer Plastikplane lassen sich die entstehenden Mentholdämpfe wirksam im Bereich des

Teppichs halten, so daß die gesamte Menge des zu verwendenden Menthols relativ gering bleibt. Entsprechend läßt sich beispielsweise auch der Befall der Betten durch Einlegen von mit Menthol getränkten Vliesen oder mit Menthol beschichteten Pagpscheiben und Abdecken z.B. mittels einer Piastikolane (um das Entweichen des Menthols zu verhindern) wirksam behandeln. Dabei wird die Milberübekämpfung nicht nur in der Matratze sondern auch in Winkeln und Ecken des Bettgestells wirksam vorgenommen.

Nach erfolgter Behandlung kann die überschüssige Mentholverbindung durch gründliches Luften der Räume leicht entfernt werden, wobei etwa noch einige Tage anhaftende Reste aufgrund ihres angenehmen Geruchs nicht als störend empfunden werden. Das verbleibende feste Trägermaterial kann leicht entfernt werden, im Falle von S hripseln, Konfetti, Pellets, Granulat oder Pulver bile pie swe se mit Hilfe eines Staubsaugers.

In den folgenden Beispielen wird die Erfindung naher beschrieben, ohne daß diese darauf besunränkt sein soll. Soweit von Menthol gesprochen wird, wild dabei insbesondere (-) Menthol verstanden, jedoch konnen auch die anderen Mentholverbindungen analog eingesetzt werden

## Beispiel 1

Pacp-Platter von 10 x 20 cm werden in flüssiges Menmol bei 45 - 46 °C eingetaucht und durch At+thlen auf 2010 das Menthol wieder zur Kristal-Franon gebracht, Jede Platte ist dabei mit etwa 15 - 18 g Manthol beschichtet. Durch Zerschneiden in 5 x 10 cm Streifen werden kleinere Platten mit einer Dusismenge von etwa 4 g hergestellt

Diese Mittel sind insbesondere zum Einstellen in begrenzte Räume, in Polstermöbel und Betten und zum Unterlegen von Teppichen geeignet.

### Beispier 2

50 g Zelluiosepulver werden mit 100 g Merithol bei 45°C zu einer Paste verrührt, auf 30°C abgekühit und unter gleichzeitiger weiterer Kühiung durch ein Lochsieb mit einer Lochgröße von 1 mm zu einem Granulat gepreßt, welches in Plastikbeute- abgefüllt und bei Raumtemperatur gelagert werden kann. Das Mittel ist insbesondere zum Ausstreuen auf Teppiche und Teppichböden geeignet, wulter es nach dem Verdampfen des Menthols verbleibende Zellulosepulver anschließend mit einem Staubsauger wieder abgesaugt werden kann.

#### Beispiel 3

50 g Menthol werden in 100 ml Isopropanol gelöst und in Sprayflaschen abgefüllt. In dieser

3

Form ist das Mittel insbesondere geeignet zum Behandeln von Tapeten und Wandbehängen sowie zum Einsprayen von Polstermöbeln.

Versuche über die Wirkung von (-) Menthol auf Milten

Für die folgenden Versuche wurden im Labor gezuchtete Dermatophagiodes-Milben der Familie Acaridae der Gattung Peronyssinus verwendet. Mit Jieder dieser Gattung halten sich bevorzugt -n Teppichen und Polstermöbein auf und können Kontaktdermatitis und Atmungsallergien hervorru-

1. Versuch, in Aquarien mit je 20 l Inhalt werden in Petrischalen jeweils 20 l'iere der Gattung Pteronyssinus gestellt. Ur ter den 20 Tieren befinden sich soworf adulte Tiere als auch verschiedere Nympfenstadien. Um eine Flucht der Milben 2u verhindern, wird um die Petrischale herum eine größere Petrischale gestellt, deren Boden mit Warser bedeckt st. In die Aquarien wurden zusätzlich Papp-Platten (20 x 28 cm) mit einem Mentholigehalt von 8 g bzw. 2 Platten von 7 x 16 cm mit 5 g Menthol eingestellt und zur Kontrolle ein Aquarium ohne Menthol mitgeführt.

De Aquarien werden nach 1, 2, 4, 8 und 24 Stunden begutachtet. Soweit Milben zum Beobschlungszeitpunkt die Petrischale verfassen hauben und im Wasser schwimmen, werden sie borsichtig wieder in die Schale zurückgesetzt. Aufgrund ihrer langen Haure schwimmen sie auf nem Wasser und scheinen auch mehrere Tage durch das Schwimmen im Wasser nicht beeinfußt zu werden.

Bereits kurz nach dem Einstellen der Mentholplatten weisen 30 % der Tiere eine reduzierte Aktivität im Vergleich zu den Tieren in dem kontrollaquarium auf, nach 1 Stunde sind bereits 10 % der Tiere tot, nach 4 Stunden etwa 34 und nach 8 Stunden 70 % der Tiere verstorben. Nach 24 Stunden sind aller Tiere in den mentholhaltigen Aquarien gestorten, während die Konrolltere auch nach 5 Tagen noch alle leben.

Din Mentholplatten werden nach 24 Stunden entnommen wobei sich ein Gewichtsverlust der großen Platte von 1,6 g und der kleinen Platte von 0,7 g zeigt. Die Mentholkorzentration in den gweiligen Aquarien berechniet sich darauf zu 0,08 g I bzw 0,035 g I nach 24 Stunden. Nach 8 Stunden, bei der etwa die Häffle der Tier vertorben ist, beträgt die Mentholkonzentration intsprechend 0,025 g und 0,01 g I.

2. Versuch, In einem auf 22°C geregelten Raum on 478 x 2.5 m Größe werden auf dem Boden wiederum vier Petrischalen mit jeweils 20 Milben der Pteronyssinus gestellt und in die Ecken des Raumes 4 Platten mit 20 x 28 cm Fläche

und einem Gehalt von je 8 g Menthol ausgesteilt. Der Gewichtsverlust pro Platte beträgt 1,6 g nach 1 Tag und 4,5 g nach 3 Tagen. Es zeigt sich nur eine sehr geringe Wirkung bei den Milben, wobei im Schnitt 1 Tier pro Petrischale und Tag gestorben ist. Die berechnete Konzentration von 1,6 x 10<sup>-4</sup> g/l ist offensichtlich zu niedrig, um die Milben wirksam zu schädigen. 3. Versuch: Der vorstehende Versuch wird wiederhölt, jedoch wird der Raum durcn Plastikplanen auf 80 x 110 x 200 cm verkleinert (1760 l). In diesem Raum werden 8 der vorstehenden Mentholplatten und 4 Petrischalen mit den Milben einigebracht.

Die Wirkung ist etwas geringer als in Versuch 1. Nach 4. Stunden sind 15 % der Tiereverstorben, nach 8. Stunden 20% nach 24. Stunden 80 % und nach 48. Stur den sind alle Tieregestorben. Wie zuvor leben die in einem Kontrollraum genaltenen Kontrollsiere nach 48. Stunden alle.

Auch hier ist die Verdampfung des Menthols etwa 1.6 g-Platte und Tag, so daß sich eine-Raumkonzentration nach 24 Stunden von 5,5 >  $10^{-3}$  gTierrechnet.

Versuch: Der vorstehende Versuch wird wiederhölt, jedoch wird als Versuchstier eine Milbeder Gattung Dermatophagoides pharinae, die sich am häufigsten in Toppichen und Polstermöbeln aufhält, untersucht.

Die Tiere sind im Vergleich zur Preronyssinus langsamer in ihrer Fortbewegung und werden daher nur seltener in Wasser gefünden. Sie reagierer jedoch wesentlich emptindlicher auf Menthol, sc daß nach 1 Stunde bereits 15 % der Tiere tot sind nach 8 Stunden 45 % und nach 24 Stunden 100 %.

Die vorstenenden Versuche zeigen, daß bei einer Luttkonzentration von etwa 5 bis 50 mg (+) Merihol die üblichen Haus- und Staubmilben innerhalb von maximal 48 Stunden wirksam abgetöter werden können.

#### Patentansprüche

45

- Mittel zur Bekämpfung von Haus- und Staubmilben, gekennzeichnet durch einen Gehatt an einer Mentholverbindung sowie vorzugsweiskein festes oder flüssiges Trädermaterial
- 2. Mittel nach Anspruch 1, gekennzeichnet durch einen Gehalt an (-) Menthol
- Mittel nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das feste Tragermaterial ein oberflächenreiches anorganisches oder organisches Material ist wie Kieselgel, Tonerde, Zoliulose, Sägemehl, Papier, Papoe, Textie oder

#### Vlies-Material.

- 4. Mittel nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß das Mittel in Form von Platten, Scheiben, Streifen. Schnipseln, Konfetti, Pellets, Granulat oder Pulver vorliegt
- 5. Mittel nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das flüssige Trägermaterial ein inertes Lösungsmittel ist, vorzugsweise ein Alkonol oder ein Ether, insbeschidere Ethanol, Proganol oder Isopropanol, wobei das Mittel in Form einer Lösung oder Emulsion der Mentholvsrbindung im Lösungsmittel vorliegt, gegebenenfalls unter Verwendung einer oberfrächenaktiven Substanz.
- Mittel nach Anspruch 5, dadurch gekennzoichnet, daß das Mittel in Form eines Pumpsprays oder, zusammen mit einem Treibmittel, vorzugs weise einer Mischung aus Propan und Butan, als Aerosol vorliegt.
- Verfahren zur Bekämpfung von Haus- und Staubmilben, dadurch gekennzeichnet, daß als Wirkstoff mindestens eine Mentholverbindung, vorzugsweiso (·) Menthol, vorwendet wird.
- Verfahren nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß man die durch die Milben befallener. Orte mit einer zur Abfötung dieser Milben ausreichenden Menge an der Mentholiverbindung beaufschlagt z.B mit 5 bis 50 ng I
  des befallenen Raumes an (-) Menthol.
- Verfahren nach mindestens einem der Ansprüche 7 und. 8. dadurch gekennzeichnet, daß man die durch Milben befallenen Orte während der Einwirkung der Mentholverbindung mit einer Abdeckung versieht.

at.

50



Europäisches Patentamt **European Patent Office** Office européen des brevets



@ Veröffentlichungsnummer: 0 475 253 A3

## 

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

2 Anmeldenummer: 91114865.8

@ Int. CL5 A01N 31/06

2 Anmeldetag: 03.09.91

E Priorität: 04.09.90 DE 4027962 14.12.90 DE 4040075 08.05.91 DE 4114980

2 Veröffentlichungstag der Anmeldung: 18.03.92 Patentblatt 92/12

Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH FR GB IT LINL SE

g Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 04.11.92 Patentblatt 92/45 🗇 Anmelder: DETIA FREYBERG GMBH Dr.-Werner-Freyberg-Str. 11 6947 Laudenbach/Bergstrasse(DE)

Erfinder: Wolf, Joachim, Dipl.-Ing. Adenauerailee 18 W-7950 Biberach(DE) Erfinder, Forster, Hermann, Dipl.-Ing. Ziegenweide 5 W-7918 Illertissen(DE)

(a) Vertreter: Weinhold, Peter, Dr. et al Patentanwälte Dipl.-Ing. G. Dannenberg Dr. P. Weinhold Dr. D. Gudel Dipl.-Ing. S. Schubert Dr. P. Barz Siegfriedstrasse 8 W-8000 München 40(DE)

Mittel und Verfahren zur Bekämpfung von Haus- und Staubmilben.

📑 Es werden Mittel zur Bekämpfung von Hausind Staubmilben vorgeschlagen, die durch einen Gehalt an einer Montholverbindung gekennzeichnet and sowie vorzugsweise durch ein festes oder flüstiges Trägermaterial Weiterhin wird ein Verfahren ur Bekämpfung von Haus- und Staubmilben vorgechiagen, das dadurch gekennzeichnet ist, daß als Wirkstoff mindestens eine Mentholverbindung, voraugsweise (-) Menthal, verwendet wird.

EP 91 11 4865 Page 1

DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				Page 1	
alegory	Citation of document with indication, wi of relevant passages	bere appropriate,	Relevant to claim	CLASSIFICATION OF THE APPLICATION (Int. Cl.5)	
х	EP-A-0 363 888 (DAIKIN INDUSTRIE	ES)	1-5,7,8	A01N31/06	
	* page 2, line 6 - page 3, line	40 *	1		
	* examples 2,3 *		i		
	* claims 1-5 *		Į.		
			6		
	* page 3; example 1 *		9		
Υ	WORLD PATENTS INDEX LATEST		6		
	Section Ch, Week E21, 21 July 1	982	1		
	Derwent Publications Ltd., Lond				
	Class C. AN 82-42854 E/21				
	4 JP-A-57 064 601 (MIKASA KAGAKI	U KOGYO) 19 April	1		
	1982	, ,			
	* abstract *				
	WORLD PATENTS INDEX LATEST		9		
Y	Section Ch. Week 8417, 20 June	1984			
	Derwent Publications Ltd., Lond		1		
	Class C. AN 84-105898/17	o, <del></del> ,			
	& SU-A-1 029 943 (SIBE HORTICUL	TURE) 23 July			
	1983		Ĭ	TECHNICAL FIELDS	
	* abstract *			SEARCHED (Int. Cl.5)	
	abstract				
Р,Х	WORLD PATENTS INDEX LATEST		1,5,7,8	AD1N	
	Section Ch. Week 9046, 23 January 1991			1	
	Derwent Publications Ltd., Lond				
	Class C. AN 90-346214/46				
	& JP-A-2 251 669 (NIPPON TERPEN	E KAGA) 9 October			
	1990	7			
	* abstract *				
A	WORLD PATENTS INDEX LATEST		1-9		
	Section Ch, Week 9016, 13 June	1990			
	Derwent Publications Ltd., Lond				
	Class C, AN 90-119116/16	,	!		
	& JP-A-2 068 364 (NIPPON TERPEN	F KAGA) 7 March	1	ł	
	1990	C 10.001) 7 1.21.0			
	* abstract *		1		
			İ		
	_	-/	1		
		•	i	1	
	The present search report has been drawn t	up for all claims	7		
Place of saurch Date of completion of the sourch				Z.zamirur	
	THE HAGUE	D8 SEPTEMBER 1992	W.	Lamers	
	CATEGORY OF CITED DOCUMENTS	T: theory or princi	ple underlying th	e invention	
X: particularly relevant if taken alone Y: particularly relevant if combined with another document of the same category A: technological lackground O: son-writte stardoure		after the filing	E : earlier patent document, but published on, or after the filing date		
		D : document cited	in the application		
		L : document cited			
		A : member of the	A : member of the same patent family, corresponding		

EP 91 11 4865 Page 2

DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document with indication, where appropriate, of relevant passages Category CLASSIFICATION OF THE APPLICATION (Int. Cl.5) Relevant to claim WORLD PATENTS INDEX LATEST 1-9 Section Ch, Week 8931, 27 September 1989 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class C. AN 89-225626 & JP-A-1 163 104 (NIPPON TERPENE KAGA) 26 July 1989 " abstract " A WORLD PATENTS INDEX LATEST 1-9 Section Ch, Week 8905, 29 March 1989 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class C, AN 89-034440/05 & JP-A-63 270 639 (SUMITOMO CHEM IND) 8 November 1988 \* abstract \* TECHNICAL FIELDS SEARCHED (Inc. Cl.5) The present search report has been drawn up for all claims Date of completion of the nearth THE HAGUE OB SEPTEMBER 1992 W. Lamers CATEGORY OF CITED DOCUMENTS T: theory or principle underlying the invention
E: earlier patent document, but published on, or after the filing date
D: document circle in the application
L: document circle for other reasons X: particularly relevant if taken alone
Y: particularly relevant if combined with another
occurrent of the same category
A: technological background
O: soo-written iscourse
P: intermediate focurated A : member of the same patent family, corresponding document